



MANUAL DE INSTRUCCIONES
ALISADOR DE CABELLO
ADC-3833ROT



PRECAUCIÓN

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA



Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.



Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.



Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

| Venezuela: | 0800 - ELECTRIC (353-2874) |
|------------|------------------------------------|
| Colombia: | 01-900-331-PEJC (7352) |
| Panamá: | 300-5185 |
| Sitio Web: | www.premiermundo.com |
| E-mail: | servicioalcliente@premiermundo.com |

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: *info@premiermundo.com*



⚠INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No cubra la unidad con otros objetos con el fin de evitar daños a los componentes internos.
- No utilice la unidad en áreas muy húmedas como por ejemplo el baño o la ducha, y nunca permita que se moje.
- No toque las placas de calefacción con el fin de evitar lesiones y quemaduras.
- La unidad cuenta con un dispositivo termostato de precisión instalado para brindar mayor seguridad.
 Por lo tanto, es importante que no haga ninguna modificación a la unidad ni intente repararla usted mismo.
- Parar limpiar la unidad utilice una prenda seca suave. No utilice agua ni ningún líquido o agente químico para limpiarla ya que el acabado o la unidad misma pueden dañarse.
- El cable de poder debe mantenerse alejado de superficies calientes. Al guardar la unidad, no enrolle el cable alrededor para evitar daños en los filamentos internos.
- Si el cable de poder u otros elementos en la unidad se encuentran dañados, evite usarla hasta que estos hayan sido reparados por completo.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 1. Conecte la unidad al tomacorriente. Presione el botón de encendido.
- 2. Después de 3 minutos la unidad está caliente y lista para ser utilizada.
- Trabaje el cabello en secuencia. Divídalo en dos secciones y utilice una pinza para mantenerlo separado.
- 4. Comience por la raíz del cabello, es decir de arriba hacia abajo. Tome un sector de cabello y coloque el alisador alrededor de tal forma que quede encerrado. Pase el alisador con un movimiento uniforme hacia abajo. No se detenga en ninguna parte, ya que podría lastimar o quemar el cabello.
- 5. Al terminar apaque la unidad, desconéctela y permita que se enfríe.

INSTRUCCIONES PARA UN MEJOR USO

- Lave el cabello con champú y acondicionador. Puede que el cabello muestre aún sus curvas naturales.
- 2. Aplique crema suavizante por todo el cabello.
- 3. Utilice un secador para una pasada rápida y luego utilice el alisador con el cabello húmedo.
- 4. Es probable que en esta fase el cabello se vea bastante lizo, pero aún con frizz y seco y con falta de brillo. De esta forma, el alisado puede que no dure mucho tiempo.
- Ahora puede dividir el cabello con pinzas y comenzar a pasar el alisador concentrándose en una sección a la vez.
- Comience para la parte del frente con una pequeña sección de cabello. Repita este paso pasando por las otras secciones de cabello.
- 7. Comience siempre por la parte superior y vaya hasta las puntas. Recuerde no detenerse en ningún punto, sino mantener un movimiento suave y uniforme. Repita según lo necesite.
- 8. Una vez la mayoría del cabello esté listo, puede terminar aplicando el alisador en las puntas del cabello y doblando para darle un hermoso acabado.
- 9. El resultado final debe ser un cabello liso, sin frizz y brillante, el cual dura por mucho tiempo.

WWW.PREMIERMUNDO.COM



DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



<5 minutos

ESPECIFICACIONES

Voltaje Consumo de Energía Temperatura de Operación Tiempo de Elevación de Temperatura AC 110V-220V – 60Hz/50Hz 40W 200°C

DIAGRAMA DE CIRCUITO

